

**Městský úřad Příbor**  
**Stavební úřad**  
**742 58 Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19**

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘÍBOR		Ú. číslo
Číslo: 23-11-2011	Zpracov	
Č. 11419	Úkl. zn.	
Přílohy		

**VÁŠ DOPIS**

**ZE DNE:** 12.10.2011  
**Č.J.:** 474/2011/SÚ&10043/2011/Hab  
**VYŘIZUJE:** Lenka Habdasová  
**TELEFON:** 556 455 462  
**E-MAIL:** lenka.habdasova@pribor-mesto.cz  
**DATUM:** 23.11.2011

**Město Příbor**  
**náměstí Sigmunda Freuda 19**  
**742 58 Příbor**

Evidenční číslo písemnosti: 292/11
Vyvěšeno dne: 23.11.2011
Sňato dne: .....
Za správnost: jméno, příjmení, podpis Ivana BOLOMOVÁ

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

**V ý r o k**

Dne 12. 10. 2011 podala právnická osoba Město Příbor, se sídlem Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, PSČ 742 58, IČ 298328, zastoupena v řízení na základě plné moci Ing. Jaroslavem Gromanem – Projekční a inženýrská činnost, se sídlem Studénka, Bezručova 879, PSČ 742 13, IČ 11180137, (dále jen „žadatel“), žádost o vydání rozhodnutí o umístění části stavby „Parkoviště na ul. Štramberská v Příboře“ na pozemcích parc. č. 293, 292/2, 3284, 286/1, 286/3 a 291, k. ú. a obec Příbor.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace pro územní řízení ověřená Ing. Jitkou Krčmářovou, ČKAIT – 1102296.

Dnem podání bylo zahájeno územní řízení.

Stavební úřad MÚ Příbor příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), ve spojeném územním a stavebním řízení posoudil záměr stavebníka podle § 90 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení a provedeného veřejného ústního jednání **v y d á v á** podle § 92 stavebního zákona a podle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření,

**rozhodnutí o umístění stavby**  
**„Parkoviště na ul. Štramberská v Příboře“**  
**na pozemcích parc. č. 293, 292/2, 3284, 286/1, 286/3 a 291, k. ú. a obec Příbor.**

Předmětem stavby je vybudování parkoviště pro 30 osobních automobilů – z toho 2 místa pro ZTP, na pozemku parc. č. 293 v k. ú. Příbor. Běžná parkovací místa jsou navržena v šířce 2600 mm, parkovací místa pro ZTP budou v šířce 3600 mm, kolmá délka 5500 mm. Příjezdová komunikace k parkovišti bude napojena na silnici č. III/48012, tj. ul. Štramberská. Povrch parkoviště a příjezdové komunikace je navržen ze zámkové dlažby tl. 80 mm s betonovými obrubníky. Plocha pro parkování činí 915,50 m<sup>2</sup>, plocha příjezdové komunikace činí 193,00 m<sup>2</sup>.

**Podmínky pro umístění stavby:**

1. Předmětná stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 293, 292/2, 3284, 286/1, 286/3 a 291 v k. ú. Příbor, tak jak je zakresleno ve výkresu č. 2 – Katastrální situace. Výkres je nedílnou součástí projektové dokumentace ověřené Ing. Jitkou Krčmářovou ČKAIT – 1102296, ověřené v územním řízení.

2. Pro umístění stavby platí podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců inženýrských sítí a dotčených orgánů, (stavební úřad je uvádí i přesto, že jsou především pro realizaci stavby, jako podklad pro zpracování dalšího stupně PD), a to:

RWE Distribuční služby, s. r. o. – stanovisko zn. 3857/11/152 ze dne 15. 8. 2011:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, tzn. i bezvýkopové technologie.
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné předložit o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

ČEZ Distribuce a. s. – vyjádření zn. 1036342378 ze dne 15. 8. 2011:

- Pro provádění činností v ochranných pásmech podzemního vedení

- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce; provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob; provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením; vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb.
- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena vyhl. č. 324/90 Sb.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce a. s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce a. s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy pod kabelem.
- Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce a. s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby ČEZ Distribuce a. s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a. s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce a. s. provádět na základě souhlasu s činnostmi v tomto ochranném pásmu.

- Pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany: u napětí na 1 kV a do 35 kV včetně – pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12.1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry, pro závěsná kabelová vedení 1 metr; u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 zakázáno: zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky; provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce; provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit

život, zdraví či majetek osob; provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením; vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 4585/2000 Sb.
- Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí,...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce a. s. ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Telefonica O2 Czech Republic a. s. – vyjádření č. j. 21063/11 ze dne 14. 2. 2011:

- Obecná ustanovení:

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva

představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

- Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

- Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoprůdné vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

- Přeložení SEK

- V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

- Křížení a souběh se SEK

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

SmVaK Ostrava a. s. – stanovisko zn. 9773/V011021/2011/PO ze dne 26. 8. 20141:

- Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a. s. je pouze orientační, proto před zahájením projekčních prací nutno požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a. s. vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Nový Jičín tel. č.: 556 779 250, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Nový Jičín tel. č.: 556 779 268).
- V místech kolize řešených úprav a vodovodu SmVaK Ostrava a. s. bude v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a. s. povrch rozebíratelný, uložený do pískového lože, bez betonové podkladní desky. Ochranné pásmo je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu – u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru

500 mm včetně 1,5 m; u vodovodních a kanalizačních řadů nad průměr 500 mm – 2,5 m; u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. šachta č. 208 je v hloubce 3,08 m, šachta č. 209 je v hloubce 2,78 m.

- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme osadit min. 0,5 m od líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a. s.
- Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny do kanalizace DN 400 PB a DN 1000 BE v majetku SmVaK Ostrava a. s., příp. provozování SmVaK Ostrava a. s. kanalizační přípojkou.
- Napojení bude provedeno nade dnem stávající revizní šachty, nebo do horní třetiny stoky pod úhlem 60°(směrově) do kruhového vyfrézovaného otvoru.
- Požadujeme respektovat všeobecné podmínky pro napojení na kanalizaci.
- Projektovou dokumentaci v dalším stupni řízení požadujeme předložit k posouzení.

Technické služby města Příbora – vyjádření zn. 133/2011 ze dne 23. 8. 2011:

- Odstranit nežádoucí odpad ze stavby a kamení z trávníků.
- Komunikace a chodníky uvést do původního stavu.
- Na komunikacích nebudou ani krátkodobě uskladňovány inertní materiály, který by mohly být při deštích splavovány do kanalizační sítě.
- V případě zásahu do starých kanalizačních šachtic je třeba také opravit jejich stěny, aby nedošlo k jejich zborcení po ukončení stavby.
- Při zásypu výkopů pěchovat zeminu po 20cm vrstvách až do úrovně původního terénu a přebytečnou zeminu, případně kameny odstranit.
- Plochu podél cesty poškozenou výkopem zasít travním semenem (po setbě zasekat semeno hráběmi do země, uválet a zalít).
- Takto upravenou plochu předat Technickým službám města Příbora s vyhotovením písemného dokladu o předání a převzetí stavby.
- Během dvou let od provedení zásypu výkopu provádět opětovné dosypávání sedlé zeminy včetně podsevu travním semenem.
- Po sednutí výkopu v komunikaci tuto opravit s tím, že povrch opraveného výkopu bude totožný s povrchem komunikace.
- V případě, že je Vaše firma nucena řešit tyto činnosti dodavatelsky, jsme ochotni je nabídnout, či zprostředkovat. Bližší informace na tel. 556725046.
- Před zahájením prací uveďte TS Příbor a upřesněte datum jejich zahájení.
- Po ukončení prací stavbu osobně převezme pracovník TS Příbor vč. zápisu o předání stavby.

MÚ Kopřivnice, odbor ŽP – závazné stanovisko zn. 868/2011/OŽP&47739/2011/Tob ze dne 12. 10. 2011 – souhlas s trvalým odnětím půdy ze ZPF:

- Provést skrývku ornice z plochy, která bude využita pro výstavbu.
- Skrývat odděleně kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uloženou zúrodnění schopnou zeminu (ornice bude skryta do hloubky cca 25 cm).
- Použít skrytou ornici zpětně na pozemcích 291 a 286/1 v k. ú. Příbor k zúrodnění devastovaných ploch při výstavbě a dále pro účely výsadby zeleně.
- Učinit při stavebních pracích veškerá opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

Policie ČR, DI – vyjádření č. j. KRPT-269-84/ČJ-2011-070406 ze dne 24. 5. 2011:

- Realizovat umístění DZ IP12 se symbolem O1 tak, aby toto dopravní značení bylo umístěno ve středu dvou parkovacích míst stání vozidel O1 a toto dopravní značení bylo doplněno DT E1 „2x“. Dále bude doplněna DZ IP11b před odbočením na parkoviště ze směru od centra Příbora. V souvislosti s realizací tohoto projektu požadujeme rovněž doplnit DZ P2 na silnici III/48012 ze směru od Závišic.
- Dopravní značení bude provedeno dle normy ČSN 12899-1 a ČSN 018020, zák. č. 361/2000 Sb. v souladu s vyhl. č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a umístěno dle zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích II. vydání TP 65, pod č. j.: 2816/02-120 ze dne 20. září 2002.



- K umístění dopravního značení pro trvalou úpravu, je nutné stanovení, které vydává příslušný silniční správní úřad.

#### Správa silnic Moravskoslezského kraje

##### - vyjádření zn. II/210/3511/08/2011 ze dne 19. 8. 2011:

- Příčná odvodňovací vpust' bude napojena na stávající kanalizaci a bude umístěna ve vzdálenosti max. 1,0 m od vnější hrany krajnice komunikace III/48012.
- Napojení komunikace na vozovku silnice bude provedeno přes betonový obrubník naležato a dvouřádek z žulové kostky malé do betonu.
- Pro umístění vjezdu na silničním pozemku v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín uzavře investorem stavby s vlastníkem pozemku Smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene do zahájení stavebního řízení.

##### - vyjádření pro zřízení sjezdu zn. II/210/10/2011 ze dne 21. 10. 2011:

- Sjezd bude opraven – zřízen napojením na vozovku a krajnici komunikace. Tímto sjezdem nesmí být umožněno svedení povrchových vod z přilehlých pozemků a sjezdu na silnici. Zřízením sjezdu a jeho užíváním nesmí být rovněž narušeny odtokové poměry výše uvedené silnice a podle ustanovení zákona č. 13/97 Sb. ve znění z. 102/00 Sb. musí být udržován v pořádku a čistotě.
- Napojení vozovky sjezdu nesmí převýšit niveletu krajnice vozovky, na kterou je sjezd napojen.
- Dle zákona 13/97 Sb. ve znění z. 102/00 Sb. o pozemních komunikacích se stanovuje, že vlastník (uživatel) odstraní sjezd kdykoliv toho bude třeba v obecném zájmu. Při opravě povrchu silnice provede vlastník (uživatel) sjezdu vlastním nákladem opatření t. j. úpravu sjezdu tak, aby odpovídal jeho potřebám a nerušil provoz na silnici ani její údržbu.
- Vlastník (uživatel) sjezdu nahlásí ukončení stavebních úprav na sjezdu SSMSK středisku Nový Jičín, který zkontroluje dodržení podmínek tohoto vyjádření.
- Sjezd bude proveden v bezprašné povrchové úpravě v celé délce.
- Vlastník sjezdu zabezpečí, aby zřízením sjezdu nedošlo ke změně odtokových poměrů komunikace, provede zabezpečení sjezdu proti odtoku vody ze sil. tělesa na svůj pozemek popř. k nemovitosti na svůj náklad.
- Připojení vjezdu na krajnici vozovky komunikace III/48012 bude provedeno zařezáním pracovní spáry a napojením živičné vozovky přes tavný asfaltový spárovací pásek.
- Odvodnění sjezdu bude řešeno zřízením příčného šterbinového roštu před napojením na pozemní komunikaci v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín se zaústěním na stávající kanalizaci.
- Pro stavební práce v rozsahu dotčení silničního tělesa III/48012 pro zřízení vjezdu uzavře investor stavby se SSMSK střediskem Nový Jičín Smlouvu o užití silničního pozemku (tělesa) pro zvláštní užití do zahájení stavby.

##### - vyjádření k umístění dopravního značení zn. II/210/5085/11/2011 ze dne 16. 11. 2011:

- DZ na komunikaci v majetkové správě SSMSK střediska Nový Jičín bude provedeno v reflexní úpravě dle podmínek ČSN EN 12899-1,2 a ČSN EN 14326 ve smyslu z. 13/97 v platném znění, vyhl. 30/2001 Sb. v platném znění a Zásadami pro dopravní značení na pozemních komunikacích TP 65 a TP 133 II. vydání.

Účastníci územního řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád), ve znění pozdějších předpisů:

- Město Příbor, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor.

### **Rozhodnutí o podaných námitkách**

K územnímu řízení nebyly ze strany účastníků řízení uplatněny námitky – o námitkách nebylo rozhodováno.

## Odůvodnění

Dne 12. 10. 2011 podal žadatel u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění uvedené stavby.

K žádosti bylo doloženo mimo uvedených stanovisek a vyjádření:

- projektová dokumentace stavby pro územní řízení,
- plná moc k zastupování v řízení,
- prohlášení projektanta o souladu stavby a obecnými požadavky na výstavbu a respektování podmínek správců inženýrských sítí a dotčených orgánů,
- MÚ Kopřivnice, odb. ŽP – koordinované stanovisko zn. 454/2011/SÚP&40269/2011/PšeJa ze dne 24. 8. 2011,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice MSK č. j. HOK/NJ-17615/2.5/11 ze dne 31. 8. 2011,
- vyjádření ČEZ Energo, s. r. o. zn. RG/009/2011 ze dne 22. 8. 2011,
- stanovisko NIPI ČR o. s. zn. FM172/D87/11 ze dne 10. 8. 2011,
- dohoda o vstupu na pozemek a provedení stavby k pozemkům parc. č. 291 a 281/1 v k. ú. Příbor,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru MSK zn. HSOS-11862-2/2011 ze dne 26. 10. 2011,
- MÚ Příbor, odb. ŽPLH – oznámení zahájení řízení – skácení dřevin č. j. 424/2011/OŽP&10825/2011/No ze dne 2. 11. 2011,
- MÚ Kopřivnice, odb. SŘ, ÚP a PP – oznámení zahájení řízení o povolení sjezdu zn. 3/2011/SÚP&54383/2011/MČ ze dne 24. 10. 2011.

Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona. Do tohoto okruhu byli zahrnuti dle § 85 odst. 1 stavebního zákona: Město Příbor a dle § 85 odst. 2 stavebního zákona: Správa silnic MSK, TJ Příbor, ČEZ Distribuce a. s., RWE Distribuční služby s. r. o., SmVaK Ostrava a.s., Telefonica O2 Czech Republic a. s., Stanislav Lichnovský, Filip Ludvík, Filipová Eva, Oulická Alena a Jeník Radim.

Opatřením ze dne 19. 10. 2011 č. j. 474/2011/SÚ&10240/2011/Hab oznámil stavební úřad zahájení spojeného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti a nařídil veřejné ústní jednání na den 21. listopadu 2011 o jehož výsledku byl sepsán protokol. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu upozornil stavební úřad v oznámení o zahájení řízení účastníky řízení na možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí po ukončení veřejného ústního jednání a dne 22. listopadu 2011 v kanceláři stavebního úřadu MÚ Příbor. Této možnosti žádný z účastníků řízení nevyužil.

Stavební úřad posoudil umístění stavby podle ustanovení § 90 stavebního zákona a zjistil, že je v souladu:

- s vydanou územně plánovací dokumentací – pozemky jsou situovány v území zastavěném zóně sportu a rekreace – plochy pro parkování a odstavování vozidel patří mezi přípustné funkční využití zóny,
- s cíly a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů (popřípadě s výsledkem řešení rozporů), neboť požadavky dotčených orgánů, vztahující se k další přípravě a realizaci záměru a zejména pro projektovou přípravu

stavby, byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků.

Stavební úřad v územním řízení posoudil předložená vyjádření a stanoviska připojená k návrhu. Stavba byla projednána s dotčenými orgány, účastníky řízení, vlastníky a správci inženýrských sítí tak, jak je výše uvedeno, podmínky stanové v jejich stanoviscích a vyjádřeních byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací sídelního útvaru Příbor – viz výše.

Navržená stavba vyhovuje technickým požadavkům na stavby podle ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: nebyly vzneseny žádné připomínky veřejnosti.

Z těchto důvodů stavební úřad rozhodl o žádosti způsobem uvedeným ve výrokové části tohoto rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Poučení o opravném prostředku**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení ve smyslu ust. § 81 odst. 1, § 83 odst. 1 a § 86 odst. 1 správního řádu podat odvolání ve lhůtě do 15-ti dnů ode dne jeho doručení k odboru územního plánování, stavebního řádu a památkové péče Krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ul. 28. října 117, PSČ 702 18, a to podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu v Příboře.

Podané odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu je nepřijatelné odvolání jen proti odůvodnění. Podle odst. 2 téhož ustanovení musí mít odvolání náležitosti uvedené v ust. § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je zdejší stavební úřad na jeho náklady.

### **Ostatní poučení**

Územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit; podáním žádosti se běh lhůty platnosti rozhodnutí staví. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebylo-li započato s využitím území pro stanovený účel, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

**Ing. Pavel Hanzelka**  
vedoucí stavebního úřadu



**Rozdělovník:****Účastníci územního řízení řízení:**

*(dle ustanovení § 85 odst. 1 stavebního zákona - doporučeně do vlastních rukou na doručenkou):*

- Město Příbor, zast. Ing. Jaroslavem Gromanem, Bezručova 879, 742 13 Studénka

*(dle ustanovení § 85 odst. 2 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou)*

- Správa silnic MSK, Suvorovova 525, 741 11 Šenov u Nového Jičína
- TJ Příbor, Štramberská 1361, 742 58 Příbor
- Lichnovský Stanislav, Štramberská 554, 742 58 Příbor
- Telefonica O2 Czech Republic a. s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 - Michle
- ČEZ Distribuce a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4
- RWE Distribuční služby s. r. o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
- Filip Ludvík, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- Filipová Eva, Wolkerova 158, 742 58 Příbor
- Oulická Alena, Štramberská 591, 742 58 Příbor
- Jeník Radim, Na Nivách 1609, 742 58 Příbor

**Dotčené orgány:**

*(do vlastních rukou na doručenkou):*

- Město Kopřivnice odbor ŽP, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1
- Hasičský záchranný sbor MSK, Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava 30
- Krajská hygienická stanice MSK, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava 2
- NIPi ČR o. s., Kolaříkova 653, 738 01 Frýdek - Místek
- Krajské ředitelství policie MSK, 30. dubna 1682/24, 702 00 Ostrava 2
- MU Příbor, odb. ŽPLH, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

**Na vědomí:**

*(do vlastních rukou na doručenkou):*

- Technické služby města Příbora, Štramberská 483, 742 58 Příbor
- MÚ Příbor, odb. ÚP, rozvoje a MPR, náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor

**Doručí se:**

*k vyvěšení a podání zprávy stavebnímu úřadu o datu vyvěšení a sejmutí veřejné vyhlášky:*

- Městský úřad Příbor, správce úřední desky

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.